

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 09103052 A

(43) Date of publication of application: 15 . 04 . 97

(51) Int. CI

H02K 15/02 H02K 1/16 H02K 1/18

(21) Application number: 07260339

(22) Date of filing: 06 . 10 . 95

(71) Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(72) Inventor:

ADACHI KATSUMI YANO ETSUJI KURUSU KYOKO

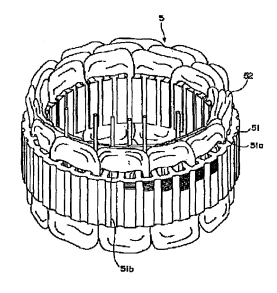
(54) METHOD OF MANUFACTURING STATOR IN AC DYNAMO-ELECTRIC MACHINE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a stator winding group around a slot of a stator core easily with high density and prevent damage to a conductor of the stator winding group.

SOLUTION: A rectangular parallelepiped-shaped laminated body with a slot 51a is fabricated by laminating a plurality of belt-shaped strips. After a stator winding group 52 is formed on the slot 51a of the laminated body, the laminated body is bent to form a cylindrical stator core 51.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO



(19) 日本國營幣 (JP) (12) 公開特

(12) 公開特許公報(A) (11)格

(11)特許出國公開番号

特開平9—103052

技術表示他所 D	G 2
F I H 0 2 K 15/02	1/16
广内整理番号	,
新加加克	•
(51) Int. Cl. * H 0 2 K 15/02	1/16 1/18

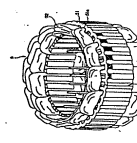
審査請求 未請求 請求項の数3 01 (全5 頁)

(21)出版路号	特國平7—260339	(元)出版人	(71) 出版人 000006013
(22) 出版日	平成7年(1995)10月6日	(72) 発明者	三菱電機構式会社 東京都千代田区丸の内二丁目2番5号 足立、充己
		7 just (6)/	東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱 整機株式会社内
		B(63C(7))	グラグ の語 東京都子作田区丸の内二丁目2次3号 三変 電機格式会社内
		(72) 発明者	水柏 恭子 東京都干代田区丸の内二丁目2部3号 三菱
		(74)代理人	(14)代理人 护理士 官改 道照 (外6名)

(54) 「孫明の名称」交流回転電機の固定子製造方法

57) 夏巻

「課題」 本辞明は、固定子港線球を固定子券心のスロットに容易に高港度に配置するとともに、固定子巻線球の場体の損傷を防止することを目的とするものである。 「解決手段」 複数の帯状体を領層し複数のスロット5 1 aを有する直方体状の貧弱体を観透し、復居体のスロット5 2 aを有する直方体状の貧弱体を観透し、復居体のスロット5 aに固定子総線群5 2 を配置した後、境別体を加加した後、境別体を加げて円筒状の固定子巻線があ5 2 を配置した後、境別体を加げて円筒状の固定子巻線があ5 2 を配置した後、境別体を加げて円筒状の固定子巻線があ5 2 を配置した後、境別体を



200

[特許哲決の範囲]

「胡・20月1」 複数の帯20体を復居し複数のスロットを有する血方体状の復居体を製造する工程。 上記憶階体のフットに西近子巻線排を配置する工程。 及び上記镜層体を曲げて円筒状の固定子線小を製造する 工程を含むことを特徴とする交通回転離機の固定子製造

「翻歩項2】 団を子巻線群は、境層体のスロット内に おける配置状態に予め成形された後、上記スロットに併 入されることを特徴とする部や現1記様の交流回転電機 の固定子型帯方法

「師が現3」 税階体を円飾状に起形した後に、税間体の時端部を接続する工程を含むことを特徴とする部が到1人は開発項2に記載の交流回転電機の固定子製造方

「発明の詳細な説明」

[0001]

「発明の属する技術分野」この発明は、例えば車両の内 燃機関により駆動される車両用交流発電機等の交流回転 電機の固定子製造が出に関するものである。 [0002] (役法の技術) 図4は単岡用交流沿電機の一例を示すが 面図である。図において、回転子1は、回転制11、こ の回転制11に依着されている一対のランドル型の界班 終い12、及びこの界磁鉄心12に固定されている界磁 巻数13を有している。回転制11は、単両の内燃機図 の駆動力がベルト(図示せず)を介して伝達されて回転

[0003]回転子1を開続する固定子2は、固定子鉄心21と、この固定子鉄心21に固定されている固定子 総様群22とを有している。固定子2の内周面は、ギャップを介して回転子1の外周面に対向している。また、 固定子2は、フロントプラケット3とリヤブラケット4 との間に秩序されている。さらに、回転子1は、触受3 1、41を介してフロントプラケット3及びリャブラケットにも1を介にてフロントプラケット3及びリャブラケット

[0004] 次に、従来の固定于2の製造方法について 説明する。まず、図5に示すように、帯以郷板から凹凸 を有する帯状体20対約の出される。このとき、1条の 帯込郷板から対係度状の2条の帯状体20対均り出され 5. この後、1条の帯状体20対線域状に巻き組わら れ、図6に示すような所定の半径を有する円筒状の固定 子鋏心21が製造される。固定子鋏い21の均周副には、複数のスロット21aが設けられている。

[0005]一方、固定子卷模群22は、図7に示すような円筒状に成形される。この円筒状の固定子卷線群21は、粗立基階(図示せず)により、爆部を曲げたが5円筒状の固定子核心21の内側にガイド(配示せず)に沿って導入された後、スロット21a内に削入される。[0006] なお、円筒状の固定子核心21を製造する

(2)

特朋平9-103052

力法として、例えば米田特許第4116033号及び特別所52-34301号公戦等に示された力法が知られている。

[0007]

(預明が解決しようとする概断】上記のような信米の限定子製造方法においては、円筒状に並んだスロット21 aに対応するように固定子巻線群22を予め円筒状に成形してからスロット21aに挿入するので、超立作業が複雑であり、固定子巻線群22の場体を振うけることが10.6の、製造効率が低いなどの問題点があった。また、旧カアップのために固定子巻線群22をスロット21a内に高強度に附入することができないという問題点もあった。

[0008] この治明は、上記のような問題点をあことを課題としてなされたものであり、固定子為よるとしとを課題としてなされたものであり、固定子為よるともに、固定子為森林の場体の損傷を妨止することができる交流回転電機の固定子製造が法を得ることを目的とする。

[0000]

30

「課題を解決するための手段」 請求項1の語明に係る交 流回転電機の固定子製造力指は、複数の指式体を機関し 複数のスロットを有する由方は1次の機関体を製造する工程 程、鏡層体のスロットに固定子巻線群を配置する工程。 及び鏡層体を曲げて円筒状の固定子巻線群を配置する工程。 を含むものである。

[0010] 都決攻2の珍別に係る交流回転電機の固定子型迫力は、固定子巻線群を、積層体のスロット内における配置代値に予め成じた後、スロットに挿入する

ものである。 [0011] 請求項3の狩明に係る交前回転電機の固定 子製造方はは、積層体を円筒状に成形した後に、積層体 の両端部を接続する工程を含むものである。

[0012] [5時男の実施の形態]以下、この発明の実施の形態を図 について説明する。図1はこの発明の方法により契酌された単価用交流発電機の固定子の一例を示す料理図である。図において、固定子5は、複聚のスロット51a内に有する円筒状の固定子鉄心51と、スロット51a内に、配配されている固定子後級群52とを有している。また、固定子鉄心51は、円周上の1箇所に階級部51bを有している。車両用交流管電機の全体構造は、図4と同様である。

10.0131 次に、固定子51の数池方法について説明で する。まず、図5に示された常状体20が前途の長さにC5 切断される。帯状体20は、例えば幅20mm、厚さ1G mm程度のものが他用される。この後、図2に示すようの に、別がされた複数の相状体が領別され、低力体状の解入。 層体50が短過される。

[0014] 一方、固定子巻線群52は、図2のスロッ

_

心を製造してもよい。 ト51aにそのまま挿入できるように全体が平坦な形状 に予め成形された後、図3に示すようにスロット51 a

に挿入される。この後、慎暦体50は、成形装置(図示 せず)により円筒状に曲げられて固定子券から1が製造 される。税配体50の阿弥都は、図1の浴技部516で 曲が加工後に互いに格抜される。

【0015】このような固定子5の製造力法では、スロ ット51aに固定子巻線群52を挿入する際、固定子巻 椒群52を一方向へ動かせばよく、固定子巻線群52を 高密度かつ容易に配置することができるとともに、固定 子巻紋群52に糸分な力や曲げ力が加わらず、導体の損 係が物止される。また、固定子巻森群52を円筒状に成 形する必要がないため、固定子巻朝群52の製造が容易 である。従って、固定子の知道効率が加上する。

定子飲心51を成形した際に頂れてなくなるような寸法 [0016] なお、復閣体50のスロット51aの庇筋 にスリットを設けてもよく、これにより積層体50を容 易に曲げることができる。このスリットは、円筒状の固 にしておけば、現区的に既労権を及ぼすことはない。

[0017] また、上記の例では、1個の独開体50か ら1個の固定子鉄心50を成形したが、円弧状に折り曲 げられた複数の積層体を組み合わせて円筒状の固定子鉄

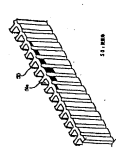
【図1】 この発明の方法により製造された車両用交流 領域機の固定子の一例を示す斜視図である。 【図画の簡単な説明】 図である. [図2]

【四4】 単両用交抗部電機の一例を示す邯匝回であ を示す斜板図である。 [図2]

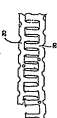
円筒状の固定子巻菓酢を示す斜視図である。 円筒状の固定子鉄心を示す斜視図である。 り付けた状態を示す斜視図である。 ₩.

[図2]

[9<u>8</u>]



[2]



[0018] さらに、この発明の固定子製造が持ま、 **州田交統が市場以外の交流回転車機にも適用できる。**

図1の固定子鉄心の成形前の状態を示す斜視

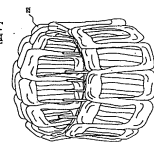
図2の積層体に固定子巻線群を配置した状態 [23]

固定子统心を構成する構以体を示す平面図で

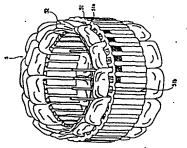
図7の固定子巻模群を図6の固定子鉄心に敗 [**8**] [⊠7] (8) (8)

5 固定子、20 帯状体 50 独居休 51 子鉄心、51a スロット、52 固定子巻線は。 [符号の説明]

[図7]



[図1]



特隅平9-103052

[¤4]

[<u>8</u>3]

₹



(2)

